

# Внешняя красота и внутренние достоинства

Влагозащищенные устройства для открытой установки этой серии ярко выделяются формой и цветом, а за свой внешний дизайн были даже удостоены премии. Но дело не только в их дизайне. Эти устройства впечатляют своей функциональностью: они прочны, разнообразны и не вызывают затруднений при монтаже.



## Класс защиты IP 44

Водозащищенные устройства для открытой установки серии **ocean**® надежны даже при самых жестких условиях эксплуатации. Они оптимально подходят для использования не только в прачечных и душевых фитнес-залов, но и в промышленных областях.



## Быстрая замена

Одинаковые размеры, подходящие под монтажные отверстия всех устройств этого модельного ряда, значительно упрощают замену старых отслуживших выключателей, т.к. отверстия под дюбеля могут использоваться повторно.



## Совершенны даже внутри

Благодаря наличию многих полезных деталей монтаж этих устройств также совсем не сложен. Увеличенный корпус для подключения провода сечением до  $5 \times 2,5 \text{ мм}^2$  упрощает проводку кабелей, которые могут быть проведены под цоколем розетки. Заслонка на входе, клеммы штепсельного типа и быстрозаворачиваемые винты облегчают монтаж.

**Материал накладки:** термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.




# Влагозащищенные серии открытой установки.




reddot design award  
winner 2004

Блок выключатель с полем для надписи/розетка.  
Серия: ocean®. Цвет: светло-синий.




Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавишные выключатели 1) 2) 3) переключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/6 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1603	10/100
54 альпийский белый <b>2601/6 W-54</b>	1085-0-1628	10/100	


1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>клавишные выключатели 1) 2) 3) 2-х клавишный выключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/5 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1606	10/100
54 альпийский белый <b>2601/5 W-54</b>	1085-0-1621	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>клавишные выключатели 1) 2) 3) проходной выключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/7 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1604	10/100
54 альпийский белый <b>2601/7 W-54</b>	1085-0-1620	10	


1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>клавишные выключатели 1) 2) 3) 2-полюсный выключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/2 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1605	10/100
54 альпийский белый <b>2601/2 W-54</b>	1085-0-1627	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавишные выключатели 1) 2) 3) 4) переключатель</b> исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой с подсветкой согласно нормативам по организации рабочих мест номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/6 WGL-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1613	10
54 альпийский белый <b>2601/6 WGL-54</b>	1085-0-1626	10	


1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158  
4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

	<b>клавишные выключатели 1) 2) переключатель</b> исполнение: для открытой установки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/6 WN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1611	10/100
54 альпийский белый <b>2601/6 WN-54</b>	1085-0-1624	10/100	

1) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>клавишный контрольный выключатель 1) 2) 3) 4) 5) переключатель</b> исполнение: для открытой установки с красной линзой с лампой подсветки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2601/6 SKW-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1607	10/100
54 альпийский белый <b>2601/6 SKW-54</b>	1085-0-1622	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки  
4) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158  
5) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

	<b>кнопка 1) 2) 3) нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки 1 полюс с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2621 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1484-0-0370	10/100
54 альпийский белый <b>2621 W-54</b>	1484-0-0380	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для написи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>кнопка 1) 2) 3) 4)</b> <b>перекидной контакт</b> исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой 1 полюс с N-клеммой может применяться как НО или НЗ контакт номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	<b>2621 W-53-206</b> <b>НОВИНКА</b>	1484-0-0054	10
54 альпийский белый	<b>2621 W-54-206</b>	1484-0-0377	10


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158  
4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>2-х клавишная кнопка 1) 2) 3)</b> <b>2 нормально-открытых контакта, 1 полюс</b> исполнение: для открытой установки 2 клавиши, 2 x 1 полюс с полем для надписи 2 отдельных цепи без N-клеммы размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	<b>2621 WN-53-205-101</b> <b>НОВИНКА</b>	1484-0-0374	10
54 альпийский белый	<b>2621 WN-54-205-101</b>	1484-0-0379	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>кнопка 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки с нейтральной (прозрачной) линзой Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. 1 полюс с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	<b>2621 WGL-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1484-0-0371	10/100
54 альпийский белый	<b>2621 WGL-54</b>	1484-0-0381	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158  
4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки  
5) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>линза с символом</b> исполнение: для скрытой установки для серий ocean® и Allwetter 44 класс защиты: IP 44		
прозрачная	<b>2622 N-101</b>	1714-0-0252	100
прозрачная	свет <b>2622 LI-101</b>	1714-0-0260	100
прозрачная	звонок <b>2622 KI-101</b>	1714-0-0278	100
прозрачная	ключ <b>2622 TR-101</b>	1714-0-0286	100
красный	красная <b>2622-12-101</b>	1714-0-0294	100

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>кнопка 1) 2) 3)</b> <b>нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки с полем для надписи 1 полюс с N-клеммой с 2 независимыми сигнальными контактами, размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	<b>2621 WN-53-201</b> <b>НОВИНКА</b>	1484-0-0373	10
54 альпийский белый	<b>2621 WN-54-201</b>	1484-0-0378	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158  
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>выключатель жалюзи 1) 2) 3)</b> <b>с фиксацией, 1 полюс</b> исполнение: для открытой установки с полем для надписи с механической блокировкой клавиш размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
53 серый/сине-зеленый	<b>2601/4 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1085-0-1612	10
54 альпийский белый	<b>2601/4 W-54</b>	1085-0-1625	10

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) быстрое переключение направления движения невозможно

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>выключатель жалюзи <sup>1) 2) 3)</sup> без фиксации, 1 полюс</b> исполнение: для открытой установки с полем для надписи с механической блокировкой клавиш размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2621/4 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1442-0-0469	10
54 альпийский белый <b>2621/4 W-54</b>	1442-0-0474	10	


1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) быстрое переключение направления движения невозможно

	<b>выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> переключатель, 2-полюса</b> исполнение: для открытой установки для замка с полем для надписи с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации ключ вынимается в центральном положении размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только с соответствующими замками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2712 SLW-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1101-0-0916	10
54 альпийский белый <b>2712 SLW-54</b>	1101-0-0924	25	

1) замок применять согласно схеме, см. стр. 205  
2) ключ в крайних положениях не вынимается  
3) замок см. стр. 27  
4) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
5) поле для надписи не подсвечивается

	<b>выключатель с ключом <sup>1) 2) 3) 4)</sup> 1-полюсный выключатель</b> исполнение: для открытой установки для замка с полем для надписи во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только с соответствующими замками номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2733 SLW-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1101-0-0917	10
54 альпийский белый <b>2733 SLW-54</b>	1101-0-0925	25	


1) замок применять согласно схеме, см. стр. 205  
2) замок см. стр. 27  
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
4) поле для надписи не подсвечивается

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>выключатель со шнурком <sup>1) 2) 3)</sup> переключатель</b> исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2610/6 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1383-0-0141	10
54 альпийский белый <b>2610/6 W-54</b>	1383-0-0143	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) поле для надписи не подсвечивается

	<b>световой сигнализатор <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> для ламп с цоколем E 10</b> исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами без линзы, без лампы IP 44 только с соответствующими линзами номинальное напряжение: 250 В~ класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>2661 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1582-0-0305	10
54 альпийский белый <b>2661 W-54</b>	1582-0-0328	10	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343 с цоколем E 10, см. стр. 158  
4) для зеленых и красных линз рекомендуется лампа 8340  
5) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

	<b>линза для световых сигнализаторов</b> исполнение: для открытой установки для 2661 W-53		
	прозрачная <b>2863-11-53</b>	1563-0-0148	10
	красный <b>2863-12-53</b>	1563-0-0149	10
зеленый <b>2863-13-53</b>	1563-0-0150	10	

	<b>розетка SCHUKO® <sup>1) 2) 3)</sup> с откидной крышкой</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый <b>20 EW-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0817	10/100
54 альпийский белый <b>20 EW-54</b>	2083-0-0834	10/100	

1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>с откидной крышкой и полем для надписи</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	<b>20 EWN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0818 10/100
54 альпийский белый	<b>20 EWN-54</b>	2083-0-0831 10/100	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>с зеленой откидной крышкой</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 зеленый	<b>20 EWN-13-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0819 10
53 зеленый	<b>20 EWN-13-54</b>	2083-0-0837 10	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>с оранжевой откидной крышкой</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 оранжевый	<b>20 EWN-14-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0820 10
53 оранжевый	<b>20 EWN-14-54</b>	2083-0-0838 10	


- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>с красной откидной крышкой</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 красный (EDV) RAL 3003	<b>20 EW/DVN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0825 10
54 красный (EDV) RAL 3003	<b>20 EW/DVN-54</b>	2083-0-0839 10	


- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2) 3) 4)</b> <b>переключатель</b> исполнение: для открытой установки для вертикальной установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 AX класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	<b>2601/6/20 EW-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1684-0-0316 5/50
54 альпийский белый	<b>2601/6/20 EW-54</b>	1684-0-0327 5/50	

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
3) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

	<b>розетка SCHUKO® и переключатель 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>2-х клавишный выключатель</b> исполнение: для открытой установки для вертикальной установки 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А номинальный ток: 10 AX класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	<b>2601/5/20EW-53-503</b>	1684-0-0324 5/50

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53  
3) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
4) с высоким вводом для кабеля  
5) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2) 3)</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с замком в откидной крышке 2 P + E возможно запирание крышки 2 ключа в закрытом состоянии демонтаж невозможен ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	<b>20 EWSL-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0822 10/50
54 альпийский белый	<b>20 EWSL-54</b>	2083-0-0832 10	

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2) 3)</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами с замком в откидной крышке 2 P + E типовой замок с 2 одинаковыми ключами в закрытом состоянии демонтаж невозможен номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44		
	53 серый/сине-зеленый	<b>20 EWSL-101-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2083-0-0823 10
54 альпийский белый	<b>20 EWSL-101-54</b>	2083-0-0833 10	

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53  
2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script  
3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p><b>две розетки SCHUKO® 1) 2) 3) 4)</b> исполнение: для открытой установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E с 2 одинаковыми замками в откидной крышке и 2 одинаковыми ключами, в закрытом состоянии демонтаж невозможен попарно ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке) номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>20/20 EWSL-53</b>	2083-0-0816 1/10
	54 альпийский белый	<b>20/20 EWSL-54</b>	2083-0-0836 10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 3) для эксплуатации в помещениях общего пользования 2-х потребителей тока, принадлежащих одному владельцу
- 4) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2) 3)</b> <b>2 поста</b> исполнение: для открытой установки для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>20-02 EW-53</b>	2084-0-0701 5/50
	54 альпийский белый	<b>20-02 EW-54</b>	2084-0-0710 5

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 поста</b> исполнение: для открытой установки для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>20-02 EWN-53</b>	2084-0-0702 5
--	-----------------------	---------------------	---------------

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2) 3)</b> <b>2 поста</b> исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>20/2 EW-53</b>	2084-0-0699 5/50
	54 альпийский белый	<b>20/2 EW-54</b>	2084-0-0711 5/50

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 3) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 поста</b> исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>20/2 EWN-53</b>	2084-0-0703 5/50

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>2 поста</b> исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами с красной откидной крышкой с полем для надписи 2 P + E цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 красный (EDV) RAL 3003	<b>20/2 EW/DVN-53</b>	2084-0-0700 5
	53 красный (EDV) RAL 3003	<b>20/2 EW/DVN-54</b>	2084-0-0713 10

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2) 3)</b> <b>3 поста</b> исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с винтовыми клеммами с откидными крышками 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>2300/3 EW-53</b>	2084-0-0698 1/10
	54 альпийский белый	<b>2300/3 EW-54</b>	2084-0-0712 1

- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 3) для печати шильдиков используется программа Busch-Script

<p><b>розетка SCHUKO® 1) 2)</b> <b>3 поста</b> исполнение: для открытой установки для горизонтальной установки с винтовыми клеммами с откидными крышками с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44</p>	53 серый/сине-зеленый	<b>2300/3 EWN-53</b>	2084-0-0704 1/10
---	-----------------------	----------------------	------------------

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**розетка 1) 2) 3)**  
**с центральным заземляющим контактом**  
 исполнение: для открытой установки  
 с безвинтовыми клеммами  
 с откидной крышкой  
 2 P + E  
 для использования в странах: Польша, Чешская Республика  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 16 А  
 класс защиты: IP 44

53	серый/сине-зеленый	<b>20 MW-53-500</b> <b>НОВИНКА</b>	2017-0-0762	10/100
54	альпийский белый	<b>20 MW-54-500</b>	2017-0-0849	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.



**розетка 1) 2) 3)**  
**с центральным заземляющим контактом**  
 исполнение: для открытой установки  
 с винтовыми клеммами  
 с откидной крышкой  
 с защитными шторками  
 2 P + E  
 номинальное напряжение: 250 В~  
 номинальный ток: 16 А  
 класс защиты: IP 44

53	серый/сине-зеленый	<b>23 MWKS-53-504</b> <b>НОВИНКА</b>	2017-0-0763	10/100
54	альпийский белый	<b>23 MWKS-54-504</b>	2017-0-0842	10

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.



**розетка Busch-Nema 1) 2)**  
**с желтой откидной крышкой**  
 исполнение: для открытой установки  
 с винтовыми клеммами  
 с полем для надписи  
 2 P + E  
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм  
 номинальное напряжение: 125 В  
 номинальный ток: 15 А  
 класс защиты: IP 44

53	желтый	<b>3015 EWN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2124-0-0023	10/100
54	желтый	<b>3015 EWN-54</b>	2124-0-0025	10

- 1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script



**розетка Busch-Nema 1) 2)**  
**с желтой откидной крышкой**  
 исполнение: для открытой установки  
 с полем для надписи  
 с винтовыми клеммами  
 2 P + E  
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм  
 номинальное напряжение: 125 В  
 номинальный ток: 20 А  
 класс защиты: IP 44

53	желтый	<b>3016 EWN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	2124-0-0024	10
54	желтый	<b>3016 EWN-54</b>	2124-0-0026	10

- 1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**сумеречный выключатель 1) 2)**  
 исполнение: для открытой установки  
 задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется)  
 номинальное напряжение: 230 В~  
 номинальная частота: 50 Гц  
 номинальный ток: 16 АХ  
 номинальная мощность: 3680 Вт/ВА  
 пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс  
 номинально  
 класс защиты: IP 44  
 рабочая температура прибора: -35 °С до 55 °С

53	серый	<b>2240 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	6500-0-0791	1/10
54	альпийский белый	<b>2240 W-54</b>	6500-0-0792	1/10

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) поле для надписи не подсвечивается



**корпус 1) 2) 3) 4)**  
**с полем для надписи**  
 исполнение: для открытой установки  
 увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов,  
 подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB  
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм  
 класс защиты: IP 44  
 глубина монтажа: 45 мм

53	серый/сине-зеленый	<b>1758 WN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1724-0-2751	10
54	альпийский белый	<b>1758 WN-54</b>	1724-0-4264	10

- 1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
- 2) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 3) суппорт в комплект поставки не входит
- 4) IP 44 только с закрытой крышкой



**корпус 1) 2) 3)**  
**с полем для надписи**  
 исполнение: для открытой установки  
 с полем для надписи  
 увеличенной глубины, для командных приборов  
 диаметром 22,5 мм  
 стандартное исполнение  
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм  
 класс защиты: IP 44  
 глубина монтажа: 60 мм

53	серый/сине-зеленый	<b>2533 WN-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1724-0-2752	10
54	альпийский белый	<b>2533 WN-54</b>	1724-0-4281	25

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
- 3) \* например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan



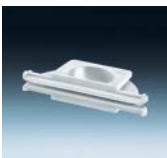





**корпус 1) 2) 3)**  
**с полем для надписи**  
 исполнение: для открытой установки  
 увеличенной глубины, для командных приборов  
 диаметром 22,5 мм  
 с желтой откидной крышкой (RAL 1018)  
 размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм  
 класс защиты: IP 44  
 глубина монтажа: 60 мм

53	желтый	<b>2533 WN-15-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1724-0-2753	10
54	альпийский белый	<b>2533 WN-15-54</b>	1724-0-4282	25

- 1) для печати шильдиком используется программа Busch-Script
- 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами
- 3) \* например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan





Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ввод для кабеля двойной, без отверстий</b> исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый <b>2134 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1487	10
54 альпийский белый <b>2134 W-54</b>	1761-0-1507	10	
	<b>ввод для кабеля одиночный, с отверстием</b> исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый <b>2136 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1489	10
54 альпийский белый <b>2136 W-54</b>	1761-0-1508	10	
	<b>ввод для кабеля переходник для соединения нескольких приборов</b> исполнение: для открытой установки класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый <b>2138 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1490	10
54 альпийский белый <b>2138 W-54</b>	1761-0-1509	10	
	<b>ввод для кабеля увеличенной высоты</b> исполнение: для открытой установки		
	53 сине-зеленый <b>2139 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1491	10
54 альпийский белый <b>2139 W-54</b>	1761-0-1511	10	
	<b>ввод для кабеля</b> исполнение: для открытой установки для труб с метрической резьбой M 20 x 1,5 класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый <b>2137/10 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1503	10
54 альпийский белый <b>2137/10 W-54</b>	1761-0-1512	10	
	<b>ввод для кабеля</b> исполнение: для открытой установки для труб диаметром 20 мм без резьбы класс защиты: IP 44		
	53 сине-зеленый <b>2137/11 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1506	10
54 альпийский белый <b>2137/11 W-54</b>	1761-0-1513	10	

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>ввод для кабель-канала</b> исполнение: для открытой установки Сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм или 15 x 30 мм		
	53 сине-зеленый <b>2086 W-53</b> <b>НОВИНКА</b>	1761-0-1492	10
54 альпийский белый <b>2086 W-54</b>	1761-0-1510	10	
	<b>держатель шильдика 1)</b> для шильдики размером 57,8 x 9,8 мм для выключателей и розеток серии ocean® с бесцветной пленкой 57,8 x 9,8 мм		
	53 прозрачная <b>1763-53</b>	1799-0-0882	10
1) для печати шильдики используется программа Busch-Script			
	<b>бланк для шильдики DIN A 4 1) 2)</b> <b>пленка для ocean® 57, шильдики 8 x 9,8 мм,</b> для держателя этикетки 1763-53, для лазерного принтера подходит для программы составления надписей Busch-Script. Программное обеспечение Busch-Script можно получить через Интернет или в базе данных EIB.		
	<b>1799 13</b>	1799-0-0881	1
1) Рис. аналогичный. 2) 1 экземпляр = 10 бланков.			
	<b>блок подсветки 1)</b> со светодиодом со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 номинальное напряжение: 230 В~		
	прозрачная <b>2152 NLI-53</b>	1784-0-0777	1
1) для печати шильдики используется программа Busch-Script			
	<b>монтажная плата</b> исполнение: для открытой установки для влагозащищенных/водонепроницаемых приборов для открытой установки для крепления с помощью строительного пистолета (крепежные винты входят в комплект поставки)		
	металл <b>2609 WS</b>	1716-0-0042	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO®<sup>1)2)3)</sup> со встроенным УЗО</b> исполнение: для открытой установки с защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс номинальное напряжение: 230 В~ номинальная частота: 45 Гц/60 Гц номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 44 рабочая температура прибора: -25 °С до 40 °С		
серый	<b>3118 WSKS</b>	3116-0-0639	1


- 1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные  
3) розетка SCHUKO® с защитными шторками (VDE 0620), заменяет прежний термин "... с защитой от детей"

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>клавишные выключатели</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	переключатель <sup>1)</sup>		
	<b>2601/6 WD</b>	1084-0-0334	10
	проходной выключатель <sup>1)</sup>		
	<b>2601/7 WD</b>	1084-0-0359	10
	2-х полюсный выключатель <sup>1)</sup>		
	<b>2601/2 WD</b>	1084-0-0375	10
	2-х клавишный выключатель		
	<b>2601/5 WD</b>	1084-0-0342	10
	1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.		


	<b>клавишные выключатели переключатель</b> исполнение: для открытой установки Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	<b>2601/6 WDGL</b>	1084-0-0714	10






	<b>клавишный контрольный выключатель<sup>1)2)</sup> переключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66		
	<b>2601/6 SKWD</b>	1084-0-0383	10
	2-х полюсный выключатель		
	<b>2601/2 SKWD</b>	1084-0-0391	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.  
2) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

	<b>кнопка<sup>1)</sup> 1 полюс, нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки IP 66 только вместе с соответствующими символами. линза не входит в комплект поставки с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 66		
	<b>2621 WD</b>	1483-0-0106	10

- 1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.

	<b>кнопка 1 полюс, нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки IP 66 только вместе с соответствующими символами. линза не входит в комплект поставки Подсветка согласно нормативам по организации рабочих мест. с N-клеммой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А класс защиты: IP 66		
	<b>2621 WDGL</b>	1483-0-0155	10

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка	Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>линза прозрачная</b> исполнение: для открытой установки для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 .... для кнопок открытой установки 2621....						
	свет						
прозрачная	<b>2145 LI</b>	1714-0-0211	100				
	звонок						
прозрачная	<b>2145 KI</b>	1714-0-0229	100				
	ключ						
прозрачная	<b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100				
	красная						
прозрачный	<b>2145-12</b>	1714-0-0245	100				
	без символа						
прозрачная	<b>2145 N</b>	1714-0-0203	100				
	<b>выключатель подогрева водостока 1)</b> <b>2-х полюсный выключатель</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 АХ класс защиты: IP 66						
	<b>2601/2 WDD</b>	1084-0-0409	10				
1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1, см. стр. 158.							
	<b>розетка SCHUKO® 1)</b> <b>2 P + E</b> исполнение: для открытой установки ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условиях номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 66						
	<b>2300 EWD</b>	2083-0-0186	10/50				
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные							
	<b>вилка SCHUKO®</b> <b>2 P + E</b> для водонепроницаемых розеток номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А класс защиты: IP 66						
	<b>74 WD</b>	2211-0-0092	10				
	<b>ввод для кабеля</b> исполнение: для открытой установки с отверстием, высота 14 мм класс защиты: IP 66 размеры (В x Ш x Г): 14 мм						
синий	<b>2083 WD-503</b>	1761-0-0899	10				
	без отверстия						
синий	<b>2081</b>	1761-0-0808	100				
	Переходник для соединения нескольких приборов						
синий	<b>2079</b>	1761-0-0782	10				
	<b>лампы подсветки</b> см. стр. 158.						